PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-141750

(43)Date of publication of application: 14.06.1988

(51)Int.CI.

B41J 3/04

B41J 3/04

(21)Application number: 61-

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

288290

(22)Date of filing:

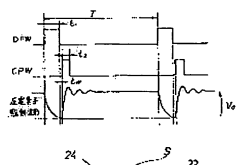
03.12.1986 (72)Inventor: FUKANO TAKAKAZU

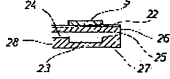
(54) DETECTING DEVICE OF AIR BUBBLE FOR INK JET RECORDING HEAD

(57)Abstract:

PURPOSE: To detect the presence of air bubbles and the state of filling—up of ink in an ink chamber, by detecting the repetition cycle of a vibration waveform in a driving circuit of a piezoelectric element and in a vibration waveform shaping circuit at the time of driving, and by detecting therefrom the presence of the air bubbles in the ink chamber.

CONSTITUTION: When a piezoelectric element driving waveform deformation Vo deformation of a piezoelectric element 9 is observed, it is seen that the piezoelectric element driving waveform Vo vibrates with





a certain cycle after the piezoelectric element 9 is distorted. In the case when there are air bubbles in an ink chamber 23 or when ink is not filled up therein at all, a vibration waveform observed in this case is different from the one in a normal case since the impedance of the piezoelectric element changes, and therefore it can be distinguished from the latter. Based in that there is a large distinction between the frequency of this vibration waveform in the normal case and that in an abnormal case, it can be detected that air bubbles are present in the ink chamber 23 and that the ink is not filled up therein, by detecting the

cycle of the vibration waveform.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭63-141750

@Int_Cl_4

識別記号

庁内塾理番号

❸公開 昭和63年(1988)6月14日

B 41 J 3/04

1 0 2 1 0 3

Z-8302-2C A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

インクジェット記録ヘッドの気泡検出装置

②特 願 昭61-288290

塑出 願 昭61(1986)12月3日

⑫発 明 者 深 野

孝 和

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

①出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

邳代 理 人 弁理士 最 上 務 外1名

明 細 客

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッドの気泡検出装置

2. 特許請求の範囲

 のアノードが接続されている振動波形整形回路と、 前配圧電素子駆動時の前配圧電素子振動波形のく り返し周期を検出し前記ヘッド内の気泡の有無を 検知する手段から構成されていることを特徴とす るインクジェット記録ヘッドの気泡検出装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はブリンタ等に使用される圧電業子を利用したオンデマンド型インクジェットブリンタヘッド等のインクジェット記録ヘッドの気泡検出装置に関する。

〔従来の技術〕

従来のインクジェットブリンタ等に使用されるインクジェット記録へッドには圧電素子をパルスで駆動してその電査現象によりインクジェットへッド内のインク室の体積を変化させることによつてインク室内のインクに圧力を加えてノズルより吸射させるものがある(これらのヘッドとしてはチュープ型又は少なくとも一方の基板上に群を形

成した基板を重ね合わせ講部を流路として、チュープの周囲や講部に対応した基板の外側に圧電素子を搭載したものがある。圧電索子に対応した講部がインク室となりインク室にノズルが連通している)。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、インク室内に気泡が存在したり、インク室にインクが充填されてないノズルがある場合にはインク腐の噴射能率が著しく低下したり、ノズル目づまりなどでインク腐が全く出ないことがある。このためインクジェットブリンタに用いられた場合には入力情報を全部ブリントできなくなつてブリントミスを生じる。

本発明は以上のような欠点を除去するため、インク室内の気泡及びインク充填を検出することができる構成とした気泡検出装置を提供することを 目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は圧電素子の駆動回路と前記圧電素子の駆動時の振動波形整形回路において振動波形のよ

は充電抵抗! 5 を介してPNPトランジスタ6のコレクタに接続されている。

次にパッファ 2 の出力端子がNPNトランジスタ 5 のペースに接続されてのNPNトランジスタ 5 のエミッタが接地されている。NPNトランジスタ 6 のエミッタが接地されている。OPNトランジスタ 6 のペース に接続されている。 これらのパッファ 1 , 2、トランジスタ 4 , 5 , 6 、抵抗 1 2 ~ 1 5 により 駆動回路が構成される。

 り返し周期を検出してインク室内の気泡の有無を 検知することを特徴とする。

(寒焼例)

本発明の実施例を図面を参照したがら説明する。 第3図に示すようにインクジェット記録へッド 28は内部にインク室23が形成され、このイン ク室23は後部にあるインクリザーバー24とつ たがつている。又、ノズル25はインク室23の 前部に存成されている。インク室23の上部には 振動板26があり、その上部に圧電素子の共通電 をがあり、その上部に圧電素子のが存成されている。

又、第1図に示すように、パッファ1の出力 浩子がNPNトランジスタ4のペースに接地されてのNPNトランジスタ4のエミッタが接地されている。NPNトランジスタ4のコレクタはパイス とば抗13を介して圧電 第子りの配性 技術されている。圧電素子りの前記一方の電板

上述のように構成されたインクジェット装置に かいて、初期的には抵抗 1 3 , 1 4 を介して高圧 電源 V.B と圧電 果子 9 の一方の端子が接続されて いるため、圧電 衆子 9 の前記一方の端子の電圧 V o はほぼ V H と同じになつている。又初期時は圧電 来子 9 は歪んだ状態になつてかり、当然インク腐敗射に 2 3 の容積も小さくをつている。インク腐敗射に 際しては、まずパッファーの入力端子に第2図に 示す所定のパルス値 ti をもつたパルス電圧DP Wが加えられると、トランジスタ4がオンし、放 電抵抗14を通して圧電索子9に潜えられている 電荷を放電する。とのとき圧電素子りは歪みが正 常状態に戻り、インク室23の容積も大きくなり 後部のインクリザーパ24からインクがインク室 23 に流入してくる。次に所定のパルス幅が終了 するとトランジスタ4が十分オフするまで tw 間 待ち、パツファ2の入力端子に第2図に示す別の 所定のパルス幅t2をもつたパルス電圧CPWが 加えられる。当然とのときもトランジスタ5がオ ンしてトランジスタ6のペース電位をトランジス タ6のエミッタの電位より下げる。これに同期し てトランジスタ6はオンし、充電抵抗15を通し て圧電素子 9 に高圧電源 V H から電荷が与えられ る。とのとき圧電索子9は歪みだし、インク室23 の容積も小さくなりノズル25からインク滴が噴 出される。この動作の繰り返しで連続的にインク が噴射される。繰り返し周期Tはヘッドの固有の

正の成分だけが取り出され、第4図(c)のような被形になる。トランジスタ7、抵抗17,18でエミンタホロワを構成して入力インピーダンスを下げている。次にトランジスタ8、抵抗19,20,21、ペンフア3で波形整形回路を構成して第4図(d)に示す検出波形が出現する。検出波形の1第目から2発目までの時間T2が正常時間内(気泡無)に入つているかを比較判断する。

第5図はインク室内に気がした。 を対した。 をがした。 をがした 応答周波数によりきまる。

この一連の動作の中で圧電案子9の圧電業子9の圧電業子9の圧電業子9の圧電業子のに示すように電業子のに表子のにできると第2回転のでは、圧電素子のができる。インクができる。とのは、とはできるのはが正常時と異常時で大きくなりを設めるとのののできる。とができる。とができる。とができる。とができる。とのからとのからとのができる。とができる。とができる。とができる。とのからとのからとができる。とができる。とができる。とができる。とができる。とができる。

第4~6 図は本発明の第1 図の検出回路で検出するまでの圧電素子駆動波形 V。から検出波形を示している。第4 図はインク室内に気泡が入つてない場合で第4 図(W)は圧電素子駆動波形 V。はコンデンサ 1 0 と抵抗 1 6 で構成されたフィルタでDC成分がカットされダイオード 1 1 のアノード 倒で第4 図(W)に示すよりな振動波形になる。ダイオード 1 1 で

時間T:が正常時間内に入つているかを比較判断する。

第6図はインクが未充填の場合で第6図はは圧電素子駆動波形 V。はコンデンサ10と抵抗16で存成されたフイルタで取分がカットで取分がカットで取分がカットで取分がカットで取分ででである。アイオード11のアノード側で第6図に示す分だけまり出され、第6図にのような形になる。アインのような形になる。アインのようなでででである。アインのようなが出た。アクスタ8、抵抗17・インスタ8、でででででででである。アクスタ8、抵抗して第6図に、示するでででである。アクスタ8、などでででである。アクスタ8、などのではなどでである。では、アクスタ8、などのでは、アクスタ8には、アクスタ8には、アクスタ8には、アクスタ8には、アクスタのでは、アクスタ8には、アクスタのでは、アクスタのでは、アクスタのでは、アクスタのでは、アクスタのでは、アクスタのでは、アクスタのでは、アクスタのでは、アクスターでは、アクスターでは、アクスターでは、アクスターで、アクスターでは、アクスターでは、アクスターで、アクスターで、アクスターで、アクスターでは、ア

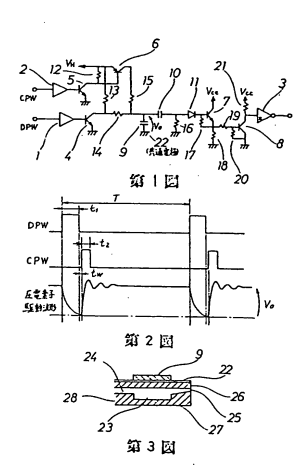
第4~6 図の説明より正常時のT2 を初期的に 測定しておき、マイクロブロセッサなどの処理装 遺に正常時のT2 を記憶させておき、検出時に検 出波形のくり返し時間を正常時のT2 と比較する ことにより簡潔に、気泡の存在、インクの未充填 を検知するととができる。 ブリンタ装置としては 異常検知後、自動的にインクジェットへッドクリーニング動作に入り、インク室内の気泡の排出、インクの充填を行ない、その後インクジェットへットを駆動させ、検出動作を行ない正常と確認可能で適常動作に戻るという自動気泡検出復帰が可能となつた。

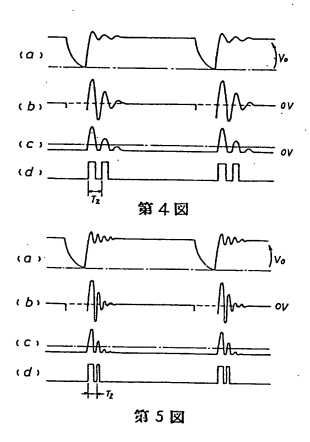
(発明の効果)

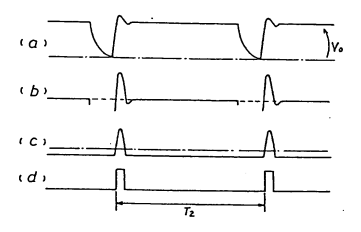
4 図面の簡単な説明

以上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人弁理士 最 上 務 他1名







第6図